

CLIMATOLOGIA DE ESPAÑA



- Estudio climatológico de La Coruña.
- Hidrometeorología.
- La radiación solar en España.

En esta última parte se facilitan datos de la climatología española que permitirán un mejor conocimiento de la misma y cuyo objetivo es precisamente el que se persigue.

Es nuestra intención proseguir en calendarios sucesivos con una exposición somera, similar a la que se hace este año del clima de La Coruña, con las demás provincias.

Figura también, un apartado dedicado a la Hidrometeorología, donde aparecen los valores de la precipitación caída durante 1981 en las diferentes Cuencas Hidrográficas y se comparan con los valores normales del período 1951-80.

Asimismo, y por último, se inserta un estudio de la radiación solar en España, de gran interés y actualidad, donde se exponen datos de las diferentes estaciones que constituyen la red radiométrica.

LA CORUÑA

Comprende cuatro comarcas naturales: Entre la Punta de la Estaca de Vares y la capital está la comarca de «Las Mariñas», marinera, por excelencia. De La Coruña hasta la ría de Lugo se extiende el «País Bergantiños», sin apenas marinería por lo abravado de sus costas pero con notable riqueza forestal. A continuación, el «País de Jallas», hasta la ría de Muros y Noya, donde la principal riqueza reside en la costa. Y por último, la fértil comarca de «La Ulla» de gran prosperidad agrícola. Es la única provincia gallega fuera de la cuenca del Miño, pero tiene una buena red hidrográfica, en la que destacan el Tambre y el Ulla.

En el cuadro 1 se incluyen los valores normales de temperatura, tanto mensual como anual de 1901 a 1980, y los valores extremos (máximos y mínimos), que se han registrado señalándose, asimismo, el año correspondiente. La máxima absoluta figura dentro de un óvalo y la mínima en un cuadrado.

Los valores de precipitación aparecen en el cuadro 2, donde figuran las medias mensual y anual del período 1901-80, así como los máximos mensuales, con el año en que sucedieron, figurando un óvalo en el máximo absoluto mensual registrado.

El exceso de humedad perjudica a la agricultura, aunque parezca lo contrario, dando la impresión de una tierra de posibilidades ilimitadas, sobre todo al poder observarse en pequeñas extensiones variedades como el centeno, maíz, lino, patatas, hortalizas, legumbres, frutas... Pero esto no es general, ni mucho menos, por lo que, pudiera decirse que es una tierra pobre agrícolamente, exceptuando la Vega del Ulla y Las Mariñas. Sin embargo, es de gran importancia la silvicultura, en la que hay que destacar los extensos bosques de pinos seguidos de montes de castaños y nogales que constituyen otra riqueza provincial. De grandes dimensiones son también los verdes prados que mantienen a una fuerte ganadería, especialmente vacuna y porcina, sin olvidar la caballar y la avicultura.

Complementamos el estudio con los valores de la dirección y velocidad media del viento (v_m en km/h) representadas en la rosa de los vientos para las cuatro estaciones del año. Por su interés, se acompañan los valores de la intensidad y dirección de las rachas máximas de viento, junto con las fechas, en que se produjeron.

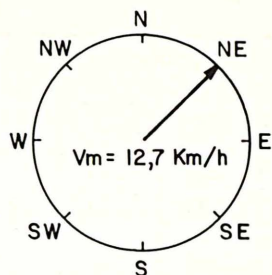
Cuadro 1
TEMPERATURAS EN °C (1901-1980)

Meses	Normales			Extremas			
	Máxima media	Mínima media	Media	Máxima absoluta	Año	Mínima absoluta	Año
Enero	12,8	6,7	9,8	20,6	1969	-2,5	1911
Febrero	13,0	6,9	10,0	27,4	1960	-3,0	1948
Marzo	14,4	7,7	11,0	28,2	1965	0,3	1918
Abril	15,3	8,8	12,0	29,6	1945	1,0	1911
Mayo	17,3	10,7	14,0	34,0	1965	3,4	1935
Junio	19,6	12,9	16,3	34,8	1980	7,2	1936
Julio	21,2	14,4	17,8	34,9	1929	9,4	1920
Agosto	22,1	14,8	18,5	39,6	1961	8,8	1930
Septiembre	21,2	13,9	17,6	34,2	1926	5,2	1938
Octubre	18,6	11,7	15,2	31,0	1945	4,5	1941-51
Noviembre	15,2	9,0	12,1	25,0	1947	1,0	1932
Diciembre	13,4	7,6	10,5	22,6	1979	-1,0	1940
Año	16,8	10,4	13,6	39,6	1961	-3,0	1948

Cuadro 2
PRECIPITACIONES (1901-1980)

	Media	Máxima mensual	Año
Enero	109,8	64,6	1974
Febrero	83,9	47,6	1933
Marzo	88,9	44,4	1942
Abril	70,1	50,6	1961
Mayo	61,9	47,4	1974
Junio	43,4	60,2	1953
Julio	27,5	70,1	1930
Agosto	36,0	75,4	1945
Septiembre	63,4	63,3	1953
Octubre	88,9	69,8	1929
Noviembre	114,2	72,7	1957
Diciembre	122,3	91,4	1948
Año	75,9	91,4	1948

PRIMAVERA

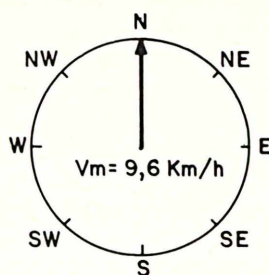


DIRECCION = S

RACHA MAX. VELOCIDAD = 97 Km/h

FECHA = 8 - MARZO - 1963

VERANO

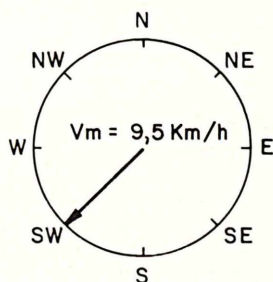


DIRECCION = SW

RACHA MAX. VELOCIDAD = 90 Km/h

FECHA = 9 - JUNIO - 1966

OTOÑO

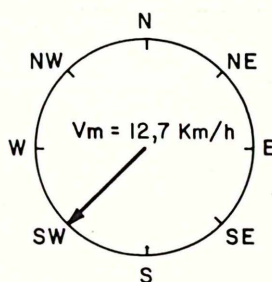


DIRECCION = S

RACHA MAX. VELOCIDAD = 115 Km/h

FECHA = 9 - NOVIEMBRE - 1963

INVIERNO



DIRECCION = SW

RACHA MAX. VELOCIDAD = 108 Km/h

FECHA = 20 - ENERO - 1965
17 - FEBRERO - 1967